



Presentado "Imaginacua", la II fase del programa de sensibilización para escolares

ACUAMED suscribe acuerdos con el Ayuntamiento de Moncofa, con la Comunidad de Regantes de Cuatros Pueblos y con la Fundación Goblal Nature

- ACUAMED ha suscrito un acuerdo con el ayuntamiento de Moncofa para la ejecución de una planta desaladora destinada al abastecimiento de agua potable al municipio, así como las obras complementarias necesarias para su correcto funcionamiento
- El acuerdo con los usuarios de la zona regable de Cuatro Pueblos prevé un conjunto de trabajos para modernizar y mejorar los riegos con el objeto de dar respuesta a las necesidades expresadas por los regantes
- El acuerdo con la Fundación Global Nature posibilitará la implantación de áreas de filtros verdes y recuperación de hábitats en el ámbito de la Albufera de Valencia
- En la iniciativa de sensibilización para escolares, en la que participarán en torno a 3 mil niños de localidades de las cuencas mediterráneas, se combinan los contenidos didácticos y técnicos con un alto componente lúdico con el fin de trasladar de forma comprensible los principios y actuaciones contempladas en el Programa A.G.U.A. -Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua-

07 jul. 05.- El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A., ACUAMED, Adrián Baltanás, ha asistido esta tarde en Paterna, Valencia, a la presentación de la II fase del Programa de sensibilización para escolares que ha impulsado ACUAMED en las cuencas mediterráneas. Adrián Baltanás estuvo acompañado por el alcalde de esta localidad, Francisco Borruey.

El programa de sensibilización para un uso sostenible del recurso hídrico, se desarrolla en distintos centros escolares de localidades donde ACUAMED tiene encomendadas actuaciones del Programa A.G.U.A. -Actuaciones para la Utilización y Gestión del Agua- actuaciones que abarcan desalación, reutilización de aguas depuradas, modernización

de infraestructuras hidráulicas y recuperaciones ambientales de los recursos naturales asociados a los ecosistemas.

IMAGINACUA, LA FIESTA DEL AGUA

Dirigido a estudiantes de primero a sexto curso de Educación Primaria, el programa se ha dividido en dos fases. La primera fase contemplaba un concurso de dibujo y redacción bajo la propuesta “¿Qué es para ti el agua?”. A través de estas disciplinas plásticas, se pretende fomentar la creatividad, las habilidades personales, y ponerlas luego en común a través de monitores especializados, en los propios centros escolares.

Bajo el título “Imaginacua”, la II fase consiste en una jornada de actividades lúdicas dirigidas al público infantil. Ésta se desarrolla en los propios centros o en polideportivos municipales, con actores que llevan a cabo una escenificación en torno a la “máquina del agua”.

CALENDARIO

Para la consecución de los objetivos, ACUAMED ha diseñado distintos materiales específicos, entre los que se encuentran dos DVD en 3 dimensiones. Uno de ellos explica el funcionamiento de una planta desaladora y el otro, el funcionamiento de una planta depuradora de aguas residuales. También se ha editado un cómic inspirado en los tebeos tradicionales, y se han producido otros materiales lúdicos.

Las localidades en las que se desarrollará este programa de sensibilización son: Vall d’Uixó (Castellón), 8 de julio; Guardamar del Segura (Alicante), 11 de julio; Dènia (Alicante), 12 de julio; Lorca (Murcia), 13 de julio; Adra (Almería), 14 de julio; Mijas (Málaga), 15 de julio.

En esta iniciativa de sensibilización, en la que participarán en torno a tres mil escolares, se combinan los contenidos didácticos y técnicos con un alto componente lúdico, con la finalidad de hacer comprensible al público infantil los principios y actuaciones contempladas en el Programa A.G.U.A.

ACUERDO CON EL AYUNTAMIENTO DE MONCOFA (CASTELLÓN)

El alcalde de Moncofa, José Vicente Isach Clofent, ha suscrito con el director general de ACUAMED, Adrián Baltanás el acuerdo para la ejecución de una planta desaladora para potenciar el actual abastecimiento de agua potable del municipio, así como las obras complementarias necesarias que permitan disponer al ayuntamiento del agua desalada en las condiciones que éste considere necesarias.

La capacidad definitiva de la planta será resultado de los trabajos técnicos. ACUAMED se responsabilizará de la elaboración de todos los estudios y proyectos necesarios, algunos ya iniciados, e informará puntualmente al ayuntamiento de Moncofa del avance significativo en el cumplimiento de las obligaciones de la sociedad estatal sobre los

resultados obtenidos en cada caso. También se encargará de planificar y ejecutar las actuaciones necesarias, así como de explotar las infraestructuras correspondientes.

Para el avance y coordinación de las actuaciones desarrolladas a partir del acuerdo firmado, se constituirá una Comisión de Seguimiento a la que podrá incorporarse la Generalitat Valenciana y la Confederación Hidrográfica del Júcar. ACUAMED se responsabilizará también de redactar el proyecto de la planta, con análoga condición de participación e información por parte del ayuntamiento.

ACUAMED establece el compromiso de realizar lo más rápidamente posible todas las gestiones necesarias para conseguir la financiación de las infraestructuras con fondos europeos comunitarios, promoviendo la posibilidad de que la Administración autonómica contribuya en la financiación, con arreglo a sus determinaciones y previsiones presupuestarias en esta materia. ACUAMED se compromete a someter las actuaciones a proceso de información pública en octubre, y a la licitación de obras que no requieran declaración de impacto medioambiental en diciembre.

ACUERDO CON LA COMUNIDAD DE REGANTES DE CUATRO PUEBLOS

ACUAMED ha firmado en el día de hoy un acuerdo con la Comunidad de Regantes de Cuatro Pueblos de la margen derecha de la Ribera del Júcar, para la modernización de su zona regable.

El conjunto de los trabajos que prevé desarrollar ACUAMED para modernizar y mejorar los riegos de Cuatro Pueblos, con el objeto de dar respuesta a las necesidades expresadas por los regantes, incluyen: la adecuación de la balsa de Fortaleny y del grupo de bombeo para la impulsión de agua desde la Acequia del Rei, hacia ésta; el acondicionamiento y mejora de los drenajes de las acequias Molino de Santo Domingo y Sapiña que optimizará la evacuación de los caudales de avenida que transporta el barranco de la Murta, ya que parte de los mismos se alivian al Júcar a través de la red de acequias, y origina el desbordamiento de las mismas cuando no tienen capacidad suficiente, causando daños a cultivos colindantes; la impulsión desde la balsa de Fortaleny hasta unos 50 metros aguas arriba de la confluencia de la acequia del Rei con la Acequia Mayor; la construcción de una balsa de regulación y almacenamiento en la zona de Bassa Morella, en la margen derecha del río Júcar; la construcción de una balsa de regulación en el “Racó de la Pusa” y acondicionamiento del canal de toma desde la Acequia Mayor hasta la balsa; la ampliación de la sección de la Acequia del Rei, desde su confluencia con la Acequia mayor hasta el punto de ubicación de la balsa de Fortaleny para evitar desbordamientos en épocas de avenidas.

ACUERDO CON LA FUNDACIÓN GLOBAL NATURE

ACUAMED y la fundación Global Nature han suscrito un acuerdo por el cual se desarrollarán distintos trabajos en el ámbito de la Albufera de Valencia que son necesarios para el desarrollo de las actuaciones que ACUAMED tiene encomendadas y que están relacionadas con la reutilización de efluentes de estaciones depuradoras de aguas residuales.

En ese sentido, ACUAMED valora como necesaria la implantación de diversas zonas de filtros verdes para la reducción del contenido de nutrientes del agua, evitando de esta forma la eutrofización del lago. Esos filtros, además, permitirían la retirada de fuentes de contaminación difusa asociada al empleo de productos químicos agrícolas que pueden llegar al lago por infiltración, escorrentía, o directamente transportada por los canales de salida del agua.

Esta actuación conllevará la regeneración paisajística así como la constitución de ambientes de transición entre el marjal transformado y el lago, así como la regeneración de hábitat natural para muchas especies silvestres de especial interés.